

สถานภาพปัจจุบันนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567

รวมทั้งสิ้น จำนวน 46 คน เป็นระดับปริญญาโท จำนวน 11 คน ปริญญาเอก จำนวน 31 คน ประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 4 คน

ที่	รหัสประจำตัว	ชื่อ - สกุล	แผน	อ.ปรึกษาหลัก	อ.ปรึกษาร่วม	หัวข้อเค้าโครง/วิทยานิพนธ์	สอบ (QE)	เกณฑ์ภาษา	สอบ(Thesis)	ทุน	สถานภาพ
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (นานาชาติ)							ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร ไม่เกิน 5 ปี				
1	625180006-5 (ปลาย)	นายปฐวี นิมสกุล	แผน ก 1	ผศ.สมโภชน์ วีระกุล	ไม่มี	ปัจจัยเสี่ยงที่มีความสัมพันธ์กับการเพิ่มขึ้นของยูเรียและครีเอทีนในกระแสเลือดในกระต่ายเลี้ยง	-	ผ่าน (ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 17/2563 ลงวันที่ 22 มกราคม 2563)	✓	ส่วนตัว	ลาพักการศึกษา 1/2567
2	635180002-4 (ต้น)	นายพงษ์นรินทร์ ภิญญาอนุสรณ์	แผน ก 1	ผศ.พิสิทธิ์ สุวรรณโชติ	ผศ.เกตุมณี เสนาพันธ์	การเปรียบเทียบภาวะเครียดออกซิเดชันและระดับสารต้านอนุมูลอิสระในน้ำแข็งแต่ละประเภท	-	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 5/2565 ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม 2565) (Pass as in the announcement No. 5/2022 on January 13, 2022)	✓	ทุนส่งเสริมฯ vet	รอตีพิมพ์ จะครบระยะเวลาในภาค 2/2567 (วันที่ 16 มี.ค. 2568)
3	645180001-7 (ต้น)	นางสาวนฤกร ศิริวัฒนสาร	แผน ก 1	ผศ.สมโภชน์ วีระกุล	ไม่มี	การศึกษาหาความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อการเพิ่มขึ้นของค่าแอสปาทอด อะมิโนทรานสเฟอเรสในกระต่าย	-	ผ่าน (ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 106/2564) ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2564)	✓	ส่วนตัว	รอตีพิมพ์ จะครบระยะเวลาในภาค 2/2567 (วันที่ 16 มี.ค. 2568)
4	645180003-3 (ปลาย)	นายเสกฐนัม เพิ่มเยาว์	แผน ก 1	ผศ.สมโภชน์ วีระกุล	ไม่มี	ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของโรคจอยปากและขนในนกแก้วโดยวิธีเรียลไทม์พีซีอาร์ในประเทศไทย	-	ผ่าน ประกาศ ฉบับที่ 11 /2565) ลงวันที่ 24 มกราคม 2565)	X	ส่วนตัว	รอสอบจบ
5	645180004-1 (ปลาย)	Mr.REHARDUS RICCO PANTECOSTOMA	แผน ก 1	อ.ศักดิ์ศิริ ศิริเสถียร	รศ.เจษฎา จิวากานนท์	ผลของไอทีบีโนนที่เสริมใน Semen Extender ต่อคุณภาพของสุกรในระหว่างการเก็บรักษาของเหลว	-	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 73/2566 ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2566 (Pass as in the announcement No. 73/2023 on June 1, 2023)	✓	ทุน GMS	รอตีพิมพ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 (นานาชาติ)							ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร ไม่เกิน 5 ปี				
6	655180001-8 (ต้น)	นายกันต์ธีร์ เย็นบุตร	แผน ก 1	อ.ศักดิ์ศิริ ศิริเสถียร	รศ.พีระพล สุขอ้วน	การศึกษาการใช้สารยับยั้งไมโอติก และ E-64 ระหว่างการเก็บรักษาระยะสั้นของ	-	ผ่าน (ผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 122/2565 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565)	✓	ทุนส่งเสริมฯ vet	รอตีพิมพ์
7	655180003-4 (ปลาย)	นางสาววรินทร์ พวงทรัพย์	แผน ก 1	ศ.บัณฑิตย เต็งเจริญสกุล	รศ.สาวิตรี วงศ์ตั้งถิ่นฐาน	ผลการใช้จิ้งหรีดผงเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนกากถั่วเหลืองในอาหารไก่เนื้อ	-	X	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	รอสอบจบ
8	665180001-9 (ต้น)	นางสาวศิลปัทรา ศิริตันลี	แผน ก 1	ผศ.ศรียุญา กฤษอยู่สุข	ผศ.สุวลักษณ์ ศรีสุภา	การวิเคราะห์เมตาโบโลมิกส์ในนมและเลือดเพื่อหาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของภาวะ	-	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 83/2566 ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566 (Pass as in the	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	
9	665180002-7 (ต้น)	Ms.CLARA ANCILIA PRAMITA KUSUMASRI	แผน ก 1	ผศ.น้ำฟ้า เพ็ญบุญ	ผศ.พัชรา เมื่อกเทศ	การจำแนกทางโมเลกุลและการวิเคราะห์ไฟโลจีนิกของเชื้อบาบิเซีย เคนิส ใน	-	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 83/2566 ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566 (Pass as in the	X	ทุน GMS	
10	665180006-9 (ปลาย)	นางสาวศุภจิรณี เลิศพิริยะสกุลกิจ	แผน ก 1	รศ.นฤพนธ์ คำพา	ไม่มี	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	-	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 49/2567 ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567) (Pass as in the	X	ส่วนตัว	ลาพักการศึกษา 1/2567
11	675180003-6 (ปลาย)	Mr.AFIF IHZA ABDALA	แผน ก 1	รศ.จาวรธรรม คำพา	ผศ.พัชรา เมื่อกเทศ	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ					
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 (นานาชาติ)							ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร ไม่เกิน 6 ปี (1.1, 2.1) และไม่เกิน 8 ปี (1.2, 2.2)				
12	657180007-0 (ปลาย)	นายธนะช วัฒนศิริวงค์	แบบ 1.2	รศ.สารพรตระกูลพิพัฒน์	รศ.เจษฎา จิวากานนท์	การติดตามผลระยะยาวของสถานะการเป็นพาหะ, การแพร่เชื้อของโรคค็อคคิวดิสสุกรแอฟริกา (ASF)ในกลุ่มสุกรรอดชีวิต	✓	ผ่าน (ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 183/2565 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2565)	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	
13	657180005-4 (ปลาย)	Ms.DIAN MEIDIDEWI NURAINI	แบบ 1.1	ผศ.พัชรา เมื่อกเทศ	รศ.พีระพล สุขอ้วน ผศ.สุภัทตรา จิตติมณี	การศึกษาเชื้อ Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE) ในนํ้านมโคในขอนแก่น ประเทศไทย และการวิเคราะห์อภิมานความชุกของเชื้อ CRE ที่พบในนํ้านมทั่วโลก	✓	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 182/2565 ประกาศ ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2565) (Pass as in the announcement No. 182/2022 on December 29, 2022)	X	ทุน GMS	
14	667180001-3 (ต้น)	นายนิศิษฐ จันทรทรง	แบบ 1.1	รศ.พีระพล สุขอ้วน	ไม่มี	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	✓	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 84/2566 ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566 (Pass as in the announcement No. 84/2023 on June 16, 2023)	X	ทุนส่วนตัว	รอสอบเค้าโครงฯ

15	667180002-1 (ต้น)	Mr.SOUK PHOMHAKSA	แบบ 1.1	รศ.ไชยพัศร์ อารงยศรีวิทยากุล	รศ.พีระพล สุขอ้วน	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	√	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 33/2567 ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567) (Pass as in the announcement No. 33/2024 on March 1, 2024)	X	ทุน GMS	
16	667180003-9 (ปลาย)	Ms.XINYAN ZHANG	แบบ 1.1	ศ.บัณฑิตย เต็งเจริญสกุล		ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X	ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่96/2567) เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับ	X	ทุน GMS	สอบวัดคุณสมบัติ QE ในปี 2567
17	667180004-7 (ปลาย)	Mr.GUOJUN WANG	แบบ 1.1	รศ.สาธิต พรตระกูลพิพัฒน์	รศ.สรรเพชญ อังกิตติตระกูล รศ.ฟ้านาน สุขสวัสดิ์	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 33/2567 ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567) (Pass as in the announcement No. 33/2024 on March 1, 2024)	X	ทุน GMS	สอบวัดคุณสมบัติ QE ในปี 2568
18	667180005-5 (ปลาย)	Ms.LING WU	แบบ 1.1	ผศ.วีรพล ทวีรัตน์	รศ.สมบูรณ์ แสงมณีเดช	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 50/2567 ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567) (Pass as in the announcement No. 50/2024 on April 1, 2024)	X	ทุน GMS	สอบวัดคุณสมบัติ QE ในปี 2569
19	677180001-4 (ต้น)	นางปราณปรียา ทอดทอง	แบบ 1.1	ผศ.สุภัทรา จิตติเมธี	ผศ.พัชรา เมือกเทศ	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X		X	ทุนส่วนตัว	รอสอบวัดคุณสมบัติ QE
20	677180002-2 (ต้น)	นายรัชพล เดชคง	แบบ 1.1	รศ.พีระพล สุขอ้วน	ไม่มี	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X		X	ทุนส่วนตัว	รอสอบวัดคุณสมบัติ QE
21	677180003-0 (ปลาย)	Mr.DANG HOANG DAO	แบบ 1.1	รศ.ชัยวัฒน์ จรัสแสง	ไม่มี	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X		X	ทุนส่วนตัว	
22	677180004-8 (ปลาย)	Ms.PEYING ZHU	แบบ 1.1	รศ.ฟ้านาน สุขสวัสดิ์	รศ.สรรเพชญ อังกิตติตระกูล	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X		X	ทุนส่วนตัว	
23	677180005-6 (ปลาย)	Mr.WEIWU MU	แบบ 1.1	รศ.สรรเพชญ อังกิตติตระกูล	รศ.ฟ้านาน สุขสวัสดิ์	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X		X	ทุนส่วนตัว	
24	677180006-4 (ปลาย)	นายกันต์ รุ่งพิริยะเดช	แบบ 1.2	ผศ.สมโภชน์ วีระกุล	ไม่มี	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	X		X	ทุนส่วนตัว	
ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต กลุ่มวิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 (นานาชาติ)							ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร ไม่เกิน 6 ปี (1.1, 2.1) และไม่เกิน 8 ปี (1.2, 2.2)				
25	657180008-8 (ปลาย)	Ms. HONGMEI LIU	แบบ 1.1	รศ.ฟ้านาน สุขสวัสดิ์	รศ.สรรเพชญ อังกิตติตระกูล	ความหลากหลายของฤดูกาลต่อความชุก การติดต่อสารต้านจุลชีพ pulsed-field	√	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 161/2566 ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566 (Pass as	X	ทุน GMS	
26	657180009-6 (ปลาย)	Ms. NI YANG	แบบ 1.1	ศ.บัณฑิตย เต็งเจริญสกุล	ไม่มี	ความเป็นพิษต่อพันธุกรรม ชิวเคมีในซีรัม ความเครียดจากการออกซิเดชัน พยาธิ	√	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 161/2566 ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566 (Pass as in the	X	ทุน GMS	
27	657180010-1 (ปลาย)	Ms. ZHIHUI ZHANG	แบบ 1.1	รศ.สรรเพชญ อังกิตติตระกูล	รศ.ฟ้านาน สุขสวัสดิ์	ระบาดวิทยาระดับโมเลกุลและการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อ Salmonella และกลไกการออกฤทธิ์ของการดื้อยา	√	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 161/2566 ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566 (Pass as in the announcement No. 161/2023 on	X	ทุน GMS	
28	657180006-2 (ปลาย)	นางสาวกัตติเนตร สกุลสวัสดิพันธ์	แบบ 1.1	รศ.ไพรัตน์ ศรีแดง	ไม่มี	ยังไม่สอบเค้าโครงฯ	√	X	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	รอสอบเค้าโครงฯ
ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (นานาชาติ)							ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร ไม่เกิน 6 ปี (1.1, 2.1) และไม่เกิน 8 ปี (1.2, 2.2)				
29	607180005-3 (ต้น)	นายศิวายุ รัตนกนกชัย	แบบ 1.2	ผศ.สุปราณี จิตเพียร	ผศ.น้ำฟ้า เพ็ญบุญ ผศ.เกตุเมธี เสนาพันธ์	ระดับไนตริกออกไซด์ในพลาสมา และไนตริกออกไซด์ซินเทส ในสุนัขโรคลิ้นหัวใจไมทรัลเสื่อม	√	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 145/2562 ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562)	√	ทุนส่งเสริมฯ vet	ลาพักการศึกษา 1/2567 เพื่อรอตีพิมพ์
30	617180006-8 (ปลาย)	นายพงศธร รัชประมุข	แบบ 1.1	รศ.นฤพนธ์ คำพา	ไม่มี	การประเมินค่าแรงที่กระทำต่อพื้นและการทำงานของร่างกายในสุนัขที่ได้รับการทำศัลยกรรมตัดหัวและคอของกระดูกต้นขาหลัง	√	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 44/2563 ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2563)	√	ทุน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	รอตีพิมพ์ ลาพักการศึกษา และจะครบระยะเวลาในภาค 1/2567 (วันที่ 13 ต.ค. 2567)

31	617180007-6 (ปลาย)	นางสาวชนากานต์ ลอยคลัง	แบบ 2.2	รศ.ไชยพัทธ์ อารงยศวิทยากุล	รศ.พีระพล สุขอ้วน ผศ.พงศกร เชื้อมไตรี ผศ.รักษธรรม เมฆไตรรัตน์	บทบาททางกลไกของเบต้า-ไฮดรอกซีบิวทีเรทที่เกี่ยวข้องกับภูมิคุ้มกันเด้านมในโคนม	✓	ผ่าน (ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 36/2563 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2563)	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	จะสอบจบในภาคต้น ปี 2567
32	627180002-7 (ต้น)	นางสาวบุปผชาติ ตระการจันทร์	แบบ 1.1	รศ.ไพรัตน์ ศรีแผลง	ไม่มี	การคัดเลือกและตรวจหาเชื้อแบคทีเรียแลคติกจากอาหารหมักพื้นบ้านของไทยเพื่อใช้เป็นเชื้อตั้งต้นในหมนม	✓	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 81/2564 ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564) (Pass as in the announcement No. 81/2021 on June	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	ลาพักการศึกษา
33	627180003-5 (ต้น)	นายศรายุทธ นามพุธา	แบบ 1.1	รศ.ไพรัตน์ ศรีแผลง	ไม่มี	การตรวจหาและคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียแลคติกที่แยกได้จากทางเดินอาหารของปูนาเพื่อใช้เป็นโปรไบโอติกในปูนา	✓	ผ่าน (ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 132/2563 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563)	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	ลาพักการศึกษา
34	627180005-1 (ต้น)	Mr. I Putu Gede Yudhi Arjentinaia □	แบบ 1.1	ผศ.วีระพล ทวีรัตน์	รศ.สมบุรณ์ แสงมณีเดช รศ.ไชยพัทธ์ อารงยศวิทยากุล	Molecular prevalence and characteristics of Anaplasma in Dairy Cattle in Khon Kaen.	✓	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 98/2562 ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2562)	✓	ทุนภูมิภาคอาเซียนและอนุภาคุ่มน้ำโขง (Matching Fund)	ยังไม่ทำเรื่องรักษาสถานภาพ 1/2567 ติดต่อนักศึกษาไม่ได้
35	627180006-9 (ปลาย)	นางสาวภัชญา ทศคร	แบบ 1.1	ผศ.พัชรา เมื่อกเทศ	รศ.พีระพล สุขอ้วน ผศ.น้ำฟ้า เพ็ญบุญ	การศึกษาประชากรแบคทีเรียในนมวัวสุขภาพดีและนมวัวกระเพาะปัสสาวะอักเสบแบบไม่ทราบสาเหตุ และการวิเคราะห์ห่อภิณความชุกของการติดเชื้อแบคทีเรียในระบบทางเดินปัสสาวะในสุนัขและแมว	✓	ผ่าน (ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 112/2563 ลงวันที่ 15 กันยายน 2563)	✓	ทุนส่งเสริมฯ vet	รอตีพิมพ์
36	627180007-7 (ปลาย)	นายณัชชฌันท์ อัครวานันท์	แบบ 1.1	รศ.ไพรัตน์ ศรีแผลง	ไม่มี	ประสิทธิภาพของโปรไบโอติกแบคทีเรียแลคโตบาซิลัส คาเซอีและยีสต์แซคคาไรโดไมเนส เซเรวีเซียในการลดการสะสมปริมาณแคดเมียมในปลานิล	✓	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 44/2564 ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2564 (Pass as in the announcement No. 44/2021 on April 1, 2021))	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	รอสอบจบ ในปี 2567
37	647180001-1 (ต้น)	นางสาวเพ็ชรจรัส ชมโพธิ์	แบบ 2.2	รศ.ดร.สิริขจร ตั้งควัฒนา	ศ.บรรจบ ศรีภา รศ.ประสาน ตั้งควัฒนา ผศ.อภิพร ถิ่นคำรพ	การศึกษายาของโปรไบโอติกแบคทีเรียและสุนัข ในระดับปริญญาของการติดเชื้อพยาธิใบไม้ในตับ โดยใช้การเรียนรู้	✓	ผ่าน (ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 107/2564) ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2564)	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	รอสอบจบ
38	647180002-9 (ต้น)	Mr. Morsid Andityas	แบบ 1.1	รศ.สิริขจร ตั้งควัฒนา	ศ.บรรจบ ศรีภา รศ.ประสาน ตั้งควัฒนา	Prevalence and Risk Factor of Leptospirosis in Cats and Its Association with Opisthorchiasis in	✓	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 92/2564 ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564) (Pass as in the announcement No. 92/2021 on	✓	ทุนสนับสนุนบุคลากรในภูมิภาคอาเซียน	รักษาสถานภาพ รอตีพิมพ์
39	647180003-7 (ต้น)	Mrs.Naela Wanda Yusria Dalimunthe	แบบ 1.1	ผศ.ปานิสา รุณภักดิ์	อ.ศักดิ์ศิริ ศิริเสถียร	ความเป็นไปได้ในการใช้สารเรสลิควิมอทในการแยกเพศอสุจิ และผลิตตัวอ่อนระบุเพศในหลอดทดลอง	✓	ผ่าน (ตามประกาศฉบับที่ 92/2564 ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564) (Pass as in the announcement No. 92/2021 on	X	ทุนสนับสนุนบุคลากรในภูมิภาคอาเซียน	รอสอบจบ
40	647180005-3 (ปลาย)	นางสาววันวิสาข์ ชะอุ่ม	แบบ 2.2	ผศ.ธนิกุล ศรีธีรัตน์	รศ.นฤพนธ์ คำพา ผศ.สุปราณี จิตรเพียร	การเปรียบเทียบผลของลิโดเคนในการระงับปวดระหว่างและหลังผ่าตัดทำหมันระยะแรกในสุนัขเพศเมีย ด้วยวิธีการฉีด	✓	ผ่านประกาศ(ฉบับที่ 12 /2565) ลงวันที่ 24 มกราคม 2565 	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	
41	647180004-5 (ปลาย)	นางสาวเบญจมาศ วงศ์สาลี	แบบ 2.1	รศ.พีระพล สุขอ้วน	ผศ.สุวลักษณ์ ศรีสุภา	ประสิทธิภาพของพรีไบโอติกส์ โปรไบโอติกส์ และ ซินไบโอติกส์ในการลดของ	✓	ผ่านประกาศ(ฉบับที่ 12 /2565) ลงวันที่ 24 มกราคม 2565 	X	ทุนส่งเสริมฯ vet	
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (โครงการพิเศษ)							ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร ไม่เกิน 6 ปี (1.1, 2.1) และไม่เกิน 8 ปี (1.2, 2.2)				
42	617180001-8 (ต้น)	นางสาวเบญญาภา สุรสอน	แบบ 1.1	รศ.ไพรัตน์ ศรีแผลง	ไม่มี	ผลของสารสกัดหอมแดงต่อสมรรถนะการเจริญเติบโต ภูมิคุ้มกันโรคและประชากรแบคทีเรียในไก่เนื้อ	✓	ผ่าน (ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 56/2563 ลงวันที่ 27 เมษายน 2563)	✓	ทุนส่งเสริมฯ vet	ลาพักการศึกษา 1/2567
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง สาขาวิชา วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์คลินิก วิชาเอกสัตวศาสตร์							ระยะเวลาศึกษา 3 ปี				
43	656180001-0 (ต้น)	นางสาวทศวรรณ มากพันธ์ผล		รศ.นฤพนธ์ คำพา						ทุนส่งเสริมฯ vet	
44	656180002-8 (ต้น)	นางสาวพิมพ์สิริ ใจวัฒนา		ผศ.ดวงเดือน แก่นค้างพลู	รศ.นฤพนธ์ คำพา					ทุนส่วนตัว	
45	676180002-0 (ต้น)	นางสาวกมลศรี ลาภผลไพบูลย์		ผศ.สุวลักษณ์ ศรีสุภา						ทุนส่วนตัว	
611800811163 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง : วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์คลินิก วิชาเอกอายุรศาสตร์สัตว์เลี้ยง											

46	676180001-7 (ต้น)	นายศรัณย์กร ทิพย์โฆษิตคุณ		อ.พรรษิดา พลอยงาม						ทุนส่วนตัว	
----	----------------------	---------------------------	--	-------------------	--	--	--	--	--	------------	--